Index of Claims

Ap	pli	cation	No

Lynne A. Gurley

10/637,102

Examiner

Applicant(s)

SANDHU ET AL

Art Unit

2812

Rejected — (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

	N	Non-Elected
i	1	Interference

[Α	Appeal
-	0	Objected

		L	l				}		L	L
Cla	im	1			_	Date	e -			\neg
		-	Ι_	-	<u>'</u>	1	ĬΤ	T		\sqcap
l ea	Original	12/12/03				l	((
Final	<u>:</u>	12				l	ĺ	l	Į	
_	ō	12	1		1		ĺ			
	1	1/				-	-	-	-	\vdash
	3	V	-	+-	-	-	-	-	-	\vdash
 	2	1	-	-	├					\vdash
 	3	╫		-	├─	├─	 	╂─	├—	\vdash
<u> </u>	-	H	-	 —	 —	├─	-	├-	├	\vdash
<u> </u>	3	H	 —	-	├	├-				\vdash
	7	╂	-	}—	├—	├	┝	-	├-	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8	+	-	-						\vdash
<u></u>	-	H	-	-	-	├—	-	 —	 —	-
	40	╀					├—	-	 —	Н
 	10	H				 			├	H
 	17	╁	-		├—	├—	├—	-	 	\vdash
	12	H	-		├-					
<u> </u>	13	1	-	-	├—	-	-		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	14	+	-	-		<u> </u>	-			\vdash
<u> </u>	15	1	├—		 	 		 	 	\vdash
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1	├-	├—	<u> </u>	 —	 —	<u> </u> —	!	Щ
<u> </u>	17	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u> _	_	ļ	ļ	Ш
	18	Щ)	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u> :	19	1	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	20	\mathbf{V}	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	21		_	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	_	_	_	
L	22		<u> </u>	<u>_</u>	L					
	_23	L	L.	L	_	_		<u> </u>	_	
	24	<u></u>	_	<u></u>	L	_	<u></u>	<u></u>	L_	
L	25		L	_		_	_	_	<u>_</u>	
!	26	_	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>				L_	
	27		_	_	_	_	_			
لــــا	28		L							
	29									
	30									
	31									
	30 31 32									
	33									
	33 34				_					
	35		I^-	_	\Box	\Box		$\overline{}$	\Box	\Box
	35 36 37									\sqcap
\Box	37		Γ	$\overline{}$	Γ					
	38		_							\vdash
	38 39		_	_	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>	H
\vdash	40	\vdash	 	\vdash	t —	 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
<u> </u>	41	\vdash	 	 	\vdash	-	-	-	Ι	\vdash
	42			-	 —	-	-		\vdash	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	43	\vdash				-	-	-	-	\vdash
\vdash	44				-	-		-	\vdash	\vdash
\vdash	45	\vdash	├─	-	-		-		 	\dashv
\vdash		\vdash	\vdash	├—	 	-	-	-	-	\vdash
\vdash	46	-	├-	├	-	-	├─	├—		-
<u> </u>	47		├—	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	48	-	-		 		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	
	50		<u>L</u>	L.	L.	L	_			

CI	aim	т—				\				
Cit	ľ	├-		ı—	—	Date	-	_	_	т—
Final	Original									
	51 52									
	52							[[Γ
	53				Г		Π	Γ	Г	
	54		Г	\Box	Г					Γ
	55		Г							
	56					<u> </u>		Γ		
	57						T			Г
	58						Γ			Γ
	59	Γ	Γ	Г			_		Γ-	
	60									
	61									
	62	<u>L</u>		<u> </u>	L	L	L			
	63	L_	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>		L	
<u> </u>	64	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	65	_		<u> </u>		L	<u>L</u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	66	ldash	<u> </u>	<u>L</u> _	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L_
ļ	67	ļ		_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	68	<u> </u>	ļ	ļ_	<u> </u>		L.	L.	Ļ.,	<u> </u>
	69	<u> </u>	- -	├_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├_	 	_
-	71	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ــــا	<u> </u>	├_	├—	<u> </u>
	72 73	<u> </u>	-		-	-	-	 	⊢	├
 	74	-	<u> </u>	-		H		├		
-	75	الم	-	┢	-	<u> </u>	-	-	├	-
	76	⊢	-	-	├╌	-	┝一	-	-	
 	76 77	┝	\vdash	 -	-	-	├─	┝─	\vdash	<u> </u> -
	78		_	_			┢	\vdash	Г	<u></u>
	79		\vdash	\vdash	\vdash			- -	_	┌─
	80		1	 				\vdash	-	<u> </u>
	81			\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash
	82								_	_
	83									Π
	84				Г		Γ-	Γ		_
	85									
	86									
	87							C		
L	88		L.	L.			L	L		
L	89	L	L	L_	لـــا	ل السا	تـــا	L		_
	90	L	L	L_			نــــا	L_	L	
	91	_	_	<u> </u>	\Box	_	<u>L</u>	L.,	L.,	<u>_</u>
-	92	_	 			_	_	<u> </u>	_	
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.,		_		<u> </u>
	94		<u> </u>		.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	95	<u> </u>	<u> </u>	 -	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	96	\vdash	 	<u> </u>		 	-	<u> </u>	<u> </u>	
	97		<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	<u> </u>		\vdash
	98 99	-	 	 	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	 	
	100	 	-	 -		-	H	-	-	 -
لــــا	100	لبا	<u> </u>	Ļ.,	ـــا	ـــا	Щ.	Щ.	<u> </u>	

Cla	aim	Date								
	_	_	Γ	Γ		Ī	Γ		Γ	П
- E	Original		ļ			ĺ	l			ll
Final	rig		Ì	Ì						
	0					1		Ì	1	
	101	\vdash	_	1		_				H
	102	_			_			\vdash	\vdash	
	101 102 103 104 105 106 107 108 109	_	_		_			_		
	104							_		
	105								_	
	106									
	107						Γ			
	108									
	109		-						T	
	110				T -					
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116		_							
	117									
	118		Γ	_			_			
	119									
	120									\Box
	121									
	122									
	123			Γ_						
	124							_		
	125									
	126									
	127									
	128									
	129								_	
	130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	135									
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
	137									
	138 139		Ĺ							
	139									
	140 141									
	141									
	142									
	143									
	144						_		Γ^{-}	
	145	-								
	146									
	147									
	148									\Box
	149									
	150			Γ_	_			_	_	T
	لتند									